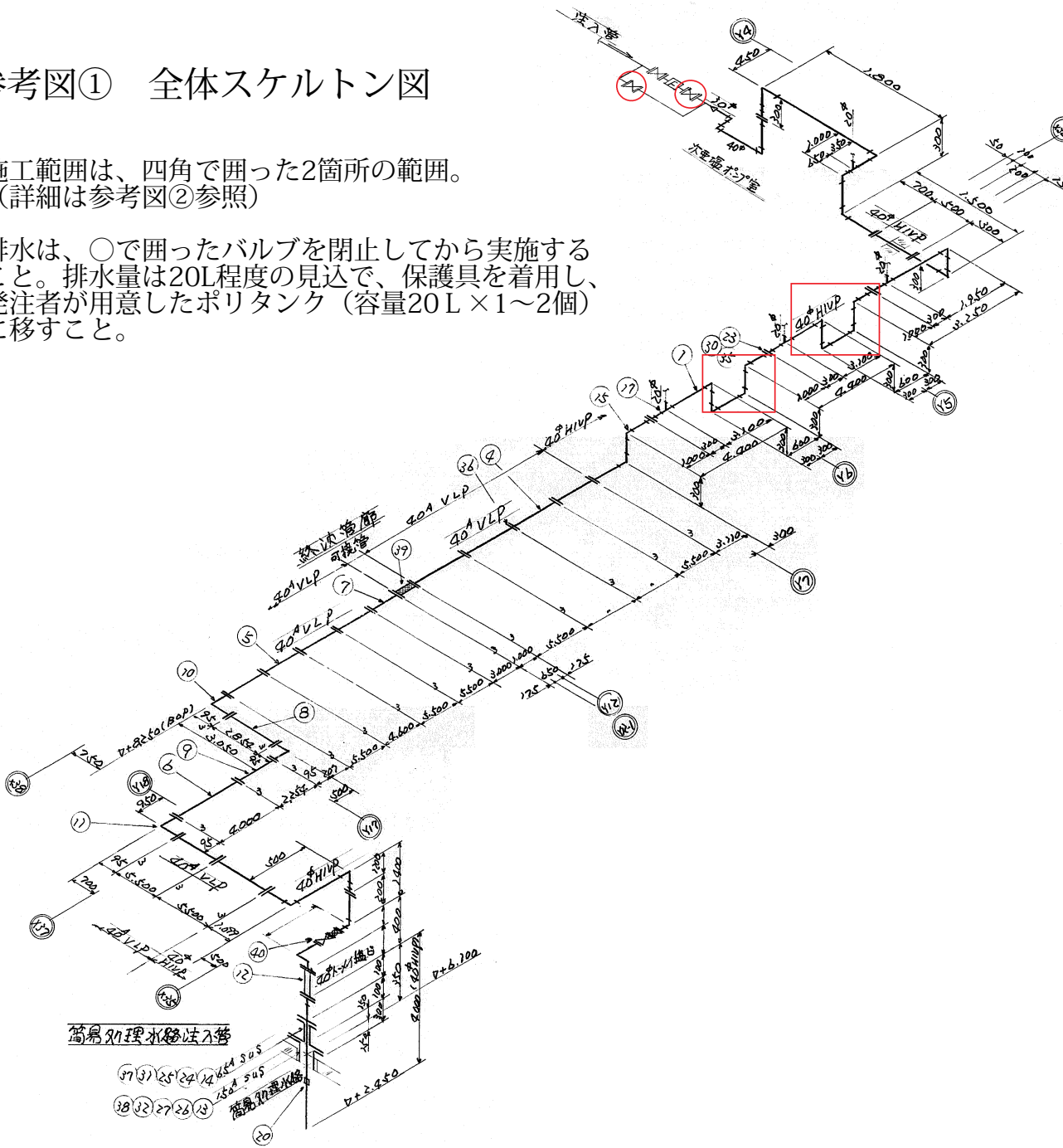


参考図① 全体スケルトン図

- 施工範囲は、四角で囲った2箇所の範囲。
(詳細は参考図②参照)
- 排水は、○で囲ったバルブを閉止してから実施すること。排水量は20L程度の見込みで、保護具を着用し、発注者が用意したポリタンク(容量20L×1~2個)に移すこと。



	部品名	規格
29	可撓管	Φ1524 40°x1.000°
28	" "	Φ20x76.2° (40°)
27	" "	Φ16x60° (40°)
36	B.N	Φ16x60° (40°)
35	" "	Φ16x60° (40°)
34	" "	Φ16x60° (40°)
33	B.N.2W	Φ50x32.4° (40°)
32	" "	Φ16x60° " "
31	" "	Φ37.72 68.4° " "
30	" "	Φ20x76.2° " "
29	" "	Φ16x60° " "
28	10°キソ	Φ25x32.4°x20°x32° 金型
27	フランジ穴板	" " " "
26	" "	Φ50x76.2° " "
25	溶接フランジ	Φ32x24 45.9°x10.5°
24	フランジ穴板	Φ16x76.2° " "
23	" "	Φ16x76.2° " "
21	差込T字ソケット	Φ16x76.2°x10.5°
20	差込Y字ソケット	Φ16x76.2°x10.5°
19	差込L字ソケット	Φ16x76.2°x10.5°
18	" "	Φ16x76.2°x10.5°
17	差込T字ソケット	Φ16x76.2°x10.5°
16	" "	Φ16x76.2°x10.5°
15	差込エルボ	Φ16x76.2°x10.5°
14	" "	Φ16x76.2°x10.5°
13	鋼管	Φ32x24 150.4° S=1.10
12	10°17°	Φ16x76.2°x10.5° 鋼管16.5t
11	" "	x 10.5° - 9.5x76.2° " "
10	" "	" x 9.5° - 20.2x76.2° - 2F1t
9	" "	" x 2.254° - "
8	" "	" x 2.254° - "
7	" "	" x 0.000° - "
6	" "	" x 0.000° - "
5	油圧リーンT鋼管	Φ16x76.2°x10.5°x20.2° " "
4	油圧リーンT鋼管	Φ16x76.2°x10.5°x20.2°x1F1t
3	" "	Φ16x76.2° " "
2	" "	Φ16x76.2° " "
1	10°17°	Φ16x76.2°x10.5°

参考図② 施工予定図

- 配管を上図から下図のように交換する。
- 交換予定の配管の下に電気ラックがあるため、吸着マット等で養生して安全に作業すること。

